Index of Claims

App	licati	on/C	ontrol	No.

10/680,744

Examiner

Sarang Afzali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANJEE ET AL.

Art Unit

3729

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Cla	aim	Date		Cla	Claim Date								Claim Date						•									
2			2/15/06																										
2		മ	1	╁╌	╁┈			\vdash	Н		\dashv		51		T	H	1	+	_	+			101		\top	T	П	\exists	+
3			ī	\vdash	 				П	\neg	_			1	1	\Box	一	寸		\top				$\neg \vdash$	\dagger	1	П		
4			T	T											1	П	_								T	Π	П		
5		_	H		T	Г	T -				\neg				1	П	_	\neg						T	1		П		
6			Ħ	\vdash	\vdash	T	T			\Box				\neg	1		\neg	\neg						T	T				\neg
10			1	\vdash						T					1		\neg						106	T					\top
S			H	┰	T	T					7				1	\Box	┪	\neg							Т	Т			
9			П	T											1								108			Т			
11			П										59		1								109		Т	Ī.,			
11			Ħ			<u> </u>					_							Ť					110		Τ				
12			IT			Π					_									Ì	i		111		Т				
13			П	T									62		1						i		112		Т		П		
14			T	T		Г				\Box	\neg												113		Ι				
15			T	1		Π												T							Ι				T
16			T	ľ							\neg				1			T					115		1				
17 18			Ħ										66		-1					T			116						
18			П	T	T	Г	1													\top			117						
19			V	T	Т	T	Ī						68		\top	\Box			1	1	1		118						$\neg \vdash$
120					\vdash		T								1		一	T		1	1								\neg
21 I 72 121 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 <td></td> <td></td> <td>,</td> <td>t</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\Box</td> <td>\neg</td> <td>\neg</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>П</td> <td>\top</td>			,	t			T			П						\Box	\neg	\neg								T		П	\top
T22 N T33 T34 T34 T34 T34 T35 T35 T35 T35 T35 T37 T37			П	T		Г				П							\neg		~ T				121		Т	Г			\top
23 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129 128 129 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 143 144 142 143 144 142 143 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148 148 149 149 149			Ň			T	1	T-							1	П							122		Τ				
24 74 75 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139	-		Г	1				T								\Box	1	T	\top						Τ	1			
25 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			_																		1		124		Т	Т			
26 76 126 127 127 128 127 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				1						П		-	75		1						1		125	\neg	Т				
27 28 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 136 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Г	T		T									1	П	\neg	\neg			1		126		Т				
28 78 128 29 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149			Г			T										П		\neg		1	1		127		Т	Т			
29 79 30 130 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 48 98 49 99 148 98 148 149			Г	1				Г								П		T	\neg	1	1		128		Т	Т			
30			Г	Т				·		П					1		一	\neg	$\neg \vdash$		Ì		129		Т	Т	П		
31 81 32 33 33 34 35 86 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 48 99 48 99 48 99 49 99			Г	T	Т	1									1	П	\neg	\neg		1	Ì		130		Т	Г	П		\neg
32 82 33 132 34 133 35 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149				T		1							81			П					ĺ		131		Т				
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 144 142 44 94 144 144 45 95 145 146 47 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				Т	Т	Г	T	Π	Г	П	\neg			\sqcap			_						132						
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 149			Γ	Τ	Т	Π	Τ	Г		П	_				T	П									\Box				
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		34		\top									84		\perp														
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				1											T	П		\Box							$oxed{oxed}$				
37 88 137 38 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г			П	П	Π					86											$\Box \Gamma$	$oxed{oxed}$				
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ	Τ	T	П	T								I			\Box											
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Γ			П		Γ	Π	П	\neg														$oxed{\Gamma}$				
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Г	\top		Π	Π	Π	Г	П			89		T					1			139		$oxed{\mathbb{I}}$				
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г	1			1		Π	П			90]		140	\Box	\prod		\prod		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π	ľ	1								91		Ι			\Box					141		$oxed{oxed}$		L		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π			Π)				Ι	\Box			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43		П																	l				L				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44			Π										\prod									$\Box \Box$	$oxed{\Box}$				
46 96 47 97 48 98 49 99		45		T		Γ							95							T^-]		145	$\Box \Gamma$	Ι	\prod			
47 97 48 98 49 99		46	Γ	Т	\top	П												\Box		T]		146		Ι				
48 98 49 99			Π	T		1	1	Γ							\top	П	\neg	\neg					147		\mathbb{T}^{-}	\prod			
49 99 149 149				T	1	П				П	\neg		98			П	\neg	\exists]		148		Ι				
		49		Τ			Т						99		Ι	П				$oldsymbol{\mathbb{T}}$			149		$oxed{\Box}$				
		50	Ī	1	П	П			Ī					П	T	П	\neg	\Box			}				Τ				\Box